# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):



#### **BLACK BORDERS**

- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### (Translation)

Citation 1: Japanese Utility Model Application No. 81759/1983 (JP U.M. Laid-Open Publication No. 186336/1984)

Title: Floor

Applicant: Yuncheas Industry A.S. (phonetically spelled), DK

- 1, 2, 3 ··· floor material
- 4, 5 ··· tongue
- 6, 7 ··· groove
- 8, 9 ··· recessed portion
- 10, 11, 12 ··· fixing member
- 13, 14 ··· projection
- 15, 16 ··· tab
- 17 · · · tip
- 18 ··· bent portion
- 19, 20 ··· undercut

186336

CITATION

⑫ B本園特許庁 (JP)

① 実用新集出顧公開

母 公開寒用新寨公報 (U) □ 昭59-186336

Dint. Cl. E 04 F 15/02 15/04 識別記号 **炉内整理番号** 

7130-2E 7130-2E

◎公師 昭和59年(1984)12月11日

套套請求 未請求

全〉 頁)

砂床

会出

エ市ストレービー・エイエゼ・

の実 爾 昭58-81759

超58(1983)5月30日

37考 トアペン・レアペック・イエン

デンマーク国デーケー4600ケー

エングドレーエツト5番地"

**分出 颗 人 ユンケアス・インドウストリー** 

少代 理 入 弁理士 竹内三郎

デンマークロデーケー4600ケー

、工市ヴエーアフッヴァイ

外1名

### 1. 考案の名称 床

#### 2. 実用新案登録請求の範囲

隣接する床材の下面には凹部が形成してあり、 との隣接床材の下側には両床材の凹部に係合する 上向突起部を設けた紋め具を張渡したことを特徴 とする床。

#### 3. 考案の詳細な説明

本考案は床に関し、特に、されはぎによる最上 層の仕上げポートとして好適なものに関する。

さねはぎ式の床は、作業中に床材がずれやすいため、正確を仕上げを望むのがむづかしく、相当の熟練を要していた。更には仕上がり後になつてずれが生じ或いは隙間ができてしまう事態がしばしば生じていた。

本考案はこのような点に鑑み、特に熟練を要す ることなく、簡単な工法で床材がずれずに正確な



床仕上げをすることができ、しかも仕上がり後に 床材のずれが生じたり、床材間に隙間が生じたり することのない床を提供すべくなしたもので、そ の要旨は隣接する床材の下面に予め凹部を形成し、 との隣接する床材の下側に、両床材の凹部に係合 する上向突起部を設けた紋め具を張設したことに ある。

以下一実施例として示した図面によりつゝ本考 案を説明する。第1図は本考案に係る床の一部を、 また第2図、第3図はこれに用いられる紋め具の 端部を示している。

根上層の床は床材(ボード)1,2,3を任意 形態によるさね4,5とはぎ6,7によつて連結 数設してなつている。各床材1,2の下面にはそれぞれ縦はぎ形態の凹部8,9が形成してあり、 凹部8には締め具10,11が、凹部9には締め 具11,12が係合している。締め具10,11, 12はいずれも同一部材を用いており、この締め 具11は適度な弾力性を有する例えば金属材にて なり、適巾で断面略上向コの字状板体と

る。との両端部はさね形態の上向突起部13. 14となつており、その一方の突起部13は側面 に凹部8からの抜落防止用の爪15,16を形成 しあご形態をなして先端17に至つている。突起 部13,14間の締め具部分は、該突起部13. 1 4 と逆の方向に折曲部18が形成されていて容 易に弾性を発揮する形態となつており、この弾性 を利用して隣接床材1,2同志を互に引付け合い、 また同時に突起部13,14と凹部8,9との間 隔差(距離差)のある程度の相違を吸収する適応 性を与えるクリップ的機能を有するものとなつて いる。上記各床材1,2には床材表面がびつたり 接触し合つて表面に隙間が生じないようにするた めに、され4,5上方の側端をアンダーカット。 19,20して床材上爆を若干張出し形成しさね はぎ4,5と6,7に隣接床材同志を引付け合う

上記床材1, 2, 3の下の床敷設は通常一般的な手段によればよく、例えばフローティングフロアンステムや状況に応じてパーティクルボード、

余裕を与えるのが好ましい。



コンクリート、PVC、リノリウム、古材のソフトボード等の下床とする。

本考案の床は以下のようた方法で施工する。先 ず床材を一枚、または一列分壁際に敷くことが望 ましい。この床材の下面の凹部には締め具の爪を 有した突起部が打ち込まれ、該締め具の他の突起 部側が床材側方に延出している。締め具は均等な 間隔で置き、片側の突起部を次に並べる床材の下 に来るように揃えておく。例えば、初めの床材が 第1図の1だとすると、次の床材は同じく第1図 の2となる。図のように締め具11は突起部13 が凹部 8 に固定されることによつて床材 1 に係合 され、他方の突起部14は床材1のさね4と同方 向に延出している。次の床材2は予め上記と同様 に締め具12を係合した上で、床材1とびつたり 連結する位置に並べ、連結した床材1,2は下方 に押しつけて、床材 1 から出ている締め具の突起 14を床材2の凹部9に係合させる。との2番目 の床材2の締め具12は当然のことながら床材1 の締め具11とは交互にねるように配置されなけ





ればならない。このようにして床仕上げが完了するまで床材を敷いていけばよいのである。

なお、上記構成の一例寸法を挙げれば締め具の 折曲部を伸ばしたときの内長127・2㎜、突起 部の高さ5・5㎜、締め具の側巾20㎜、床材表 面巾129㎜、凹部の深さ8・3㎜、その巾2㎜ 等である。しかし、本考案はこのようなことによ つて限定されるものではなく、上記締め具の形態 の変更、床材下面の凹部の数の増減等種々変形を 包含するものである。

以上によれば、床仕下げ作業が比較的楽になる上、床材同志の結合が堅固になる。つまり、この構成によれば床仕上げの工程自体が床材同志を 合を堅固にしてゆくため、床材結合のための特別な作業は必要なくなるというわけである。床材は心要なくなるというわけである。床材に必要ないまかけである。床材は仕上がり後も正しいとはない。床材下面の凹部は凝のはぎなので、加工になる場である。また、紋め具は上向コの字状で、合っ突起部が個々の床材のそれぞれの凹部に適合で



こうして、本考案によれば、特に熟練を要する ことなく、簡単な工法で床材がずれずに正確な床 仕上げをすることができ、しかも仕上がり後に床 材のずれが生したり、床材間に隙間が生したりす ることのない床を提供することができる。

以下に本考案の実施の態様を挙げる。

(1) されはぎ結合式の床材の下面に形成された凹部に突出部を有する締め具を保合し、該締め具



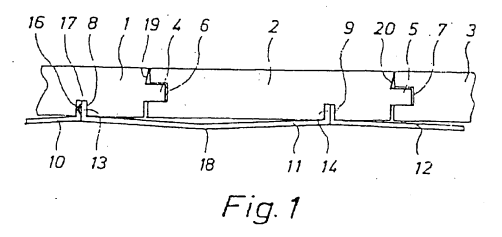
は隣接する床材一組ごとの間に渡つている床材 最上層で構成する床。

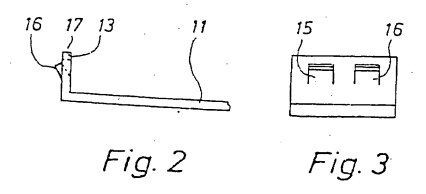
- (2) 凹部は縦のはぎである前記第1項記載の床。
- (3) 締め具は板状上向コの字形であり、その突起 部が各々床材の係合する凹部に適合するもので ある前記第1項又は第2項記載の床。
- (4) 締め具の突起部の内、少なくとも一方はあど 状となつていて、この突起部が床材から落け外 れないように固定具の役割を果しており、床敷 き作業中においてもこの効果は大きい前記第1 項又は第2項又は第3項記載の床。
- (5) 弾性のある締め具により床材に斜め方向の圧力を与え、床材が互いに引付け合うようにしたものである前記第1項又は第2項又は第3項又は第4項記載の床。
- (6) 弾性は突起部間の一又はそれ以上の折曲部によつて得られるようにしたものである前記第5項記載の床。
- 4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案に係る床の要部を示す端面図、 第2図は該床に用いられている締め具の一端部を 示す正面図、第3図は第2図の左側面図である。

符号1, 2, 3……床材、4, 5……さね、6, 7……はぎ、8, 9……凹部、10, 11, 12……締め具, 13, 14……突起部、15, 16……爪、17……先端、18……折曲部、19, 20……アンダーカント。

出願人 ユンケアス インドウストリーア エーエス 代理人 弁理士 竹 内 三 郎 外1名 (製課)





代理人介理士。竹 内 三 郎 実開59、18633 f